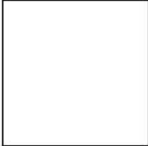
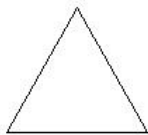
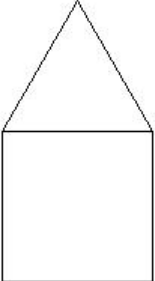
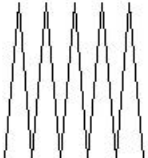
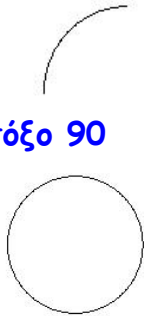
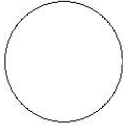

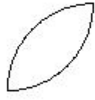
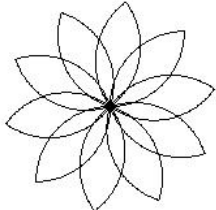
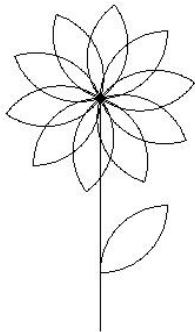


## Παραδείγματα παραμετρικών διαδικασιών και υπερδιαδικασιών Logo με γραφικά χελώνας

Παραμετρικές διαδικασίες και υπερδιαδικασίες Logo	Γραφικά χελώνας
<p>Για τετράγωνο :χ επανάλαβε 4[μπ :χ δε 90] τέλος</p>	 <p>τετράγωνο 100</p>
<p>Για τρίγωνο :χ δε 30 επανάλαβε 3[μπ :χ δε 120] τέλος</p>	 <p>τρίγωνο 100</p>
<p>για σπίτι :χ τετράγωνο :χ μπ :χ τρίγωνο :χ αρ 30 πι :χ τέλος</p>	 <p>σπίτι 100</p>
<p>Για ζικζακ :χ στα μπ 10 σκ δε 5 επανάλαβε 5 [μπ :χ δε 170 μπ :χ αρ 170] αρ 5 στα πι 10 σκ τέλος</p>	 <p>ζικζακ 100</p>

<p>Για τόξο :χ επανάλαβε :χ [μπ 1 δε 1] τέλος</p>	 <p>τόξο 90</p> <p>τόξο 360</p>
<p>Για κύκλος :χ επανάλαβε 360 [μπ :χ δε 1] τέλος</p>	 <p>κύκλος 1</p>
<p>Για τεταρτοκύκλιο :χ επανάλαβε 90 [μπ :χ δε 1] τέλος</p>	 <p>τεταρτοκύκλιο 1</p>
<p>Για πέταλο :χ επανάλαβε 2 [τεταρτοκύκλιο :χ δε 90] τέλος</p>	 <p>πέταλο 1</p>
<p>Για λουλούδι :χ επανάλαβε 10 [πέταλο :χ δε 36] τέλος</p>	 <p>λουλούδι 1</p>
<p>Για φυτό :χ λουλούδι :χ πίσω 150 πέταλο :χ πίσω 50 τέλος</p>	 <p>φυτό 1</p>